

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	63,34
76	0,161	0	0	0,161	0	18,432
89	0,645	0,162	0,162	0,322	79,297	59,22
108	1,261	0,132	0,132	0,997	97,212	202,09
133	0,256	0	0	0,256	0	48,399
159	0,985	0,053	0,053	0,878	34,607	143,771
219	1,811	0,079	0,079	1,654	67,159	315,522
273	0,806	0,019	0,019	0,769	21,848	223,061
325	0,184	0	0	0,184	0	58,566
377	0,804	0	0	0,804	0	329,572
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	300,124	1461,972

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	6,578
76	0,161	0	0	0,161	0	1,914
89	0,645	0,162	0,162	0,322	8,927	6,15
108	1,261	0,132	0,132	0,997	10,944	20,989
133	0,256	0	0	0,256	0	5,027
159	0,985	0,053	0,053	0,878	3,897	14,932
219	1,811	0,079	0,079	1,654	7,562	32,77
273	0,806	0,019	0,019	0,769	2,461	23,167
325	0,184	0	0	0,184	0	6,083
377	0,804	0	0	0,804	0	34,229
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	33,791	151,838

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,823
76	0,161	0	0	0,161	0	1,694
89	0,645	0,162	0,162	0,322	9,033	5,444
108	1,261	0,132	0,132	0,997	11,074	18,577
133	0,256	0	0	0,256	0	4,449
159	0,985	0,053	0,053	0,878	3,945	13,216
219	1,811	0,079	0,079	1,654	7,653	29,005
273	0,806	0,019	0,019	0,769	2,492	20,505
325	0,184	0	0	0,184	0	5,384

377	0,804	0	0	0,804	0	30,296
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	34,196	134,393

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,987
76	0,161	0	0	0,161	0	1,742
89	0,645	0,162	0,162	0,322	7,646	5,598
108	1,261	0,132	0,132	0,997	9,374	19,102
133	0,256	0	0	0,256	0	4,575
159	0,985	0,053	0,053	0,878	3,338	13,59
219	1,811	0,079	0,079	1,654	6,477	29,824
273	0,806	0,019	0,019	0,769	2,108	21,084
325	0,184	0	0	0,184	0	5,536
377	0,804	0	0	0,804	0	31,152
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	28,943	138,19

## Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,845
76	0,161	0	0	0,161	0	1,701
89	0,645	0,162	0,162	0,322	6,854	5,465
108	1,261	0,132	0,132	0,997	8,402	18,649
133	0,256	0	0	0,256	0	4,466
159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,991	13,267
219	1,811	0,079	0,079	1,654	5,805	29,117
273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,889	20,584
325	0,184	0	0	0,184	0	5,404
377	0,804	0	0	0,804	0	30,413
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	25,941	134,911

## Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,829
76	0,161	0	0	0,161	0	1,696
89	0,645	0,162	0,162	0,322	5,917	5,45
108	1,261	0,132	0,132	0,997	7,253	18,597
133	0,256	0	0	0,256	0	4,454
159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,581	13,23
219	1,811	0,079	0,079	1,654	5,009	29,035

273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,628	20,527
325	0,184	0	0	0,184	0	5,389
377	0,804	0	0	0,804	0	30,328
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	22,388	134,534

### Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,344
76	0,161	0	0	0,161	0	1,555
89	0,645	0,162	0,162	0,322	5,507	4,997
108	1,261	0,132	0,132	0,997	6,751	17,051
133	0,256	0	0	0,256	0	4,084
159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,402	12,131
219	1,811	0,079	0,079	1,654	4,663	26,622
273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,515	18,821
325	0,184	0	0	0,184	0	4,942
377	0,804	0	0	0,804	0	27,808
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	20,839	123,354

### Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	2,832
76	0,161	0	0	0,161	0	0,824
89	0,645	0,162	0,162	0,322	2,688	2,647
108	1,261	0,132	0,132	0,997	3,295	9,034
133	0,256	0	0	0,256	0	2,164
159	0,985	0,053	0,053	0,878	1,171	6,427
219	1,811	0,079	0,079	1,654	2,275	14,105
273	0,806	0,019	0,019	0,769	0,739	9,972
325	0,184	0	0	0,184	0	2,618
377	0,804	0	0	0,804	0	14,733
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	10,168	65,357

### Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,016
76	0,161	0	0	0,161	0	1,46
89	0,645	0,162	0,162	0,322	5,114	4,689
108	1,261	0,132	0,132	0,997	6,269	16,003
133	0,256	0	0	0,256	0	3,832

159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,229	11,385
219	1,811	0,079	0,079	1,654	4,329	24,985
273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,406	17,663
325	0,184	0	0	0,184	0	4,638
377	0,804	0	0	0,804	0	26,097
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	19,348	115,768

### Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	4,884
76	0,161	0	0	0,161	0	1,421
89	0,645	0,162	0,162	0,322	5,847	4,567
108	1,261	0,132	0,132	0,997	7,168	15,584
133	0,256	0	0	0,256	0	3,732
159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,55	11,087
219	1,811	0,079	0,079	1,654	4,951	24,332
273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,61	17,201
325	0,184	0	0	0,184	0	4,516
377	0,804	0	0	0,804	0	25,415
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	22,126	112,741

### Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,258
76	0,161	0	0	0,161	0	1,53
89	0,645	0,162	0,162	0,322	6,819	4,916
108	1,261	0,132	0,132	0,997	8,36	16,778
133	0,256	0	0	0,256	0	4,018
159	0,985	0,053	0,053	0,878	2,976	11,936
219	1,811	0,079	0,079	1,654	5,775	26,195
273	0,806	0,019	0,019	0,769	1,879	18,519
325	0,184	0	0	0,184	0	4,862
377	0,804	0	0	0,804	0	27,361
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	25,808	121,373

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	5,365
76	0,161	0	0	0,161	0	1,561
89	0,645	0,162	0,162	0,322	7,885	5,016

108	1,261	0,132	0,132	0,997	9,666	17,117
133	0,256	0	0	0,256	0	4,099
159	0,985	0,053	0,053	0,878	3,443	12,177
219	1,811	0,079	0,079	1,654	6,679	26,724
273	0,806	0,019	0,019	0,769	2,174	18,893
325	0,184	0	0	0,184	0	4,96
377	0,804	0	0	0,804	0	27,914
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	29,848	123,826

## Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Молодежная

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,494	0	0	0,494	0	6,198
76	0,161	0	0	0,161	0	1,804
89	0,645	0,162	0,162	0,322	9,306	5,795
108	1,261	0,132	0,132	0,997	11,409	19,776
133	0,256	0	0	0,256	0	4,736
159	0,985	0,053	0,053	0,878	4,064	14,069
219	1,811	0,079	0,079	1,654	7,884	30,876
273	0,806	0,019	0,019	0,769	2,567	21,828
325	0,184	0	0	0,184	0	5,731
377	0,804	0	0	0,804	0	32,251
Итого:	7,406	0,444	0,444	6,518	35,231	143,064